

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the	INTERNATIONAL	BUREAU
----------	---------------	---------------

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS LINIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)

06 April 2001 (06.04.01)

International application No.

PCT/DE00/02393

International filing date (day/month/year)

21 July 2000 (21.07.00)

ETATS-UNIS D'AMERIQUE
in its capacity as elected Office

Applicant's or agent's file reference
1999P02353WO

Priority date (day/month/year)
21 July 1999 (21.07.99)

	IMHOF, Markus
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	10 January 2001 (10.01.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
l i	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Maria Kirchner

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 199 35 170.8		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/DE 00/02330	(Tag/Monat/Jahr) 15/07/2000	28/07/1999				
Anmelder						
KOENIG & BAUER AG						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>2</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts	·					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen				
Recherche auf der Grundlage des S	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	r Aminosäuresequenz ist die internationale				
	eldung in Schriflicher Form enthalten ist.	in noveleb Australia de las				
	onalen Anmeldung in computertesbarer Form ei	ngereicht worden ist.				
<u> </u>	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist. In in computerlesbarer Form eingereicht worden	rist.				
Die Erklärung, daß das nac	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgek	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der				
	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen de					
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld II).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung					
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.					
X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: VERFAHREN ZUR VEREDELUNG						
Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wurde der Wortlaut nach Re	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass e innerhalb eines Monats nach dem Datum der tellungnahme vorlegen.	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlicher					
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen	X keine der Abb.				
l =	eine Abbildung vorgeschlagen hat.					
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.					

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B41M7/00 B41M3/14 B41M3/10 B42D15/00 IPK 7 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B42D B41M Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) WPI Data, EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile GB 2 148 795 A (NORTON & WRIGHT) 1 Α 5. Juni 1985 (1985-06-05) Seite 1, Zeile 87 - Zeile 122; Abbildungen 1 US 5 820 971 A (GIESECKE & DEVRIENT) Α 13. Oktober 1998 (1998-10-13) Spalte 6, Zeile 58 -Spalte 7. Zeile 7: Abbildung 8 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie lχ Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung verbilentitiding von beschieden bedeutung, die beauspradie Einfack kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Of Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 PVeröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 04/12/2000 24. November 2000 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016 Evans, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

rnational Application No
PCT/DE 00/02330

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 2148795 A	05-06-1985	NONE	
US 5820971 A	13-10-1998	AT 168330 T BR 9405931 A CA 2156301 A CN 1118587 A,B DE 4404128 A DE 59406457 D DK 684908 T WO 9419201 A EP 0684908 A ES 2118390 T FI 953904 A NO 953258 A PL 310351 A PL 175213 B RU 2114742 C SI 9400084 A	15-08-1998 12-12-1995 01-09-1994 13-03-1996 25-08-1994 20-08-1998 19-04-1999 01-09-1994 06-12-1995 16-09-1998 18-10-1995 17-10-1995 11-12-1995 30-11-1998 30-09-1994





PCT

51

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 1999P02353WO	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificat Examination	ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/DE00/02393	International filing date (day/ 21 July 2000 (21.0		Priority date (day/month/year) 21 July 1999 (21.07.99)
International Patent Classification (IPC) of H04B 1/40	r national classification and IPC		
Applicant	SIEMENS AKTIENGESI	ELLSCHAF	Т
and is transmitted to the applicant 2. This REPORT consists of a total This report is also accomp amended and are the basis 70.16 and Section 607 of the section of the section for the sect	of 4 sheets, included	ling this cover so of the description aining rectificander the PCT).	national Preliminary Examining Authority sheet. ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule
IV Lack of unity of V Reasoned statem citations and exp VI Certain document VII Certain defects i	ent of opinion with regard to nove invention nent under Article 35(2) with regard planations supporting such statem	ard to novelty, i ent	step and industrial applicability inventive step or industrial applicability;
Date of submission of the demand 10 January 2001 (1		e of completion	October 2001 (12.10.2001)
Name and mailing address of the IPEA	/EP Aut	horized officer	
Facsimile No.	Tel	ephone No.	



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ernational application No.

PCT/DE00/02393

I. I	I. Basis of the report							
1.	1. With regard to the elements of the international application:*							
į		the inter	national application as originally filed					
	$\overline{\boxtimes}$	the desc	iption:					
		pages		2-6	, as originally filed			
		pages			, filed with the demand			
		pages	1, la	, filed with the letter of	27 June 2001 (27.06.2001)			
	\square	the clain	ns.					
		pages			, as originally filed			
		pages		, as amended (togeth	er with any statement under Article 19			
		pages			, filed with the demand			
		pages	1-8	, filed with the letter of	27 June 2001 (27.06.2001)			
	\square	- ماد	inne					
		the draw	_	1/1	, as originally filed			
ŀ		pages			, filed with the demand			
		pages pages		. filed with the letter of				
		•		,				
	L t	•	ice listing part of the description:		an animinally filed			
		pages .			, as originally filed			
		pages		filed with the letter of	, filed with the demand			
		pages .						
2.	the in	nternation	the language, all the elements marked a al application was filed, unless otherwise s were available or furnished to this Auth	indicated under this item.				
			uage of a translation furnished for the pu					
	Ħ	-	uage of publication of the international a					
			guage of the translation furnished for the		ary examination (under Rule 55.2 and/			
3.	With preli	regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acionamination was carried out on the basis o	d sequence disclosed in the inter f the sequence listing:	national application, the international			
		contain	ed in the international application in writ	ten form.				
		filed to	gether with the international application i	n computer readable form.				
		furnish	ed subsequently to this Authority in writt	en form.				
		furnish	ed subsequently to this Authority in comp	outer readable form.				
		The st	atement that the subsequently furnished ional application as filed has been furnished.	ed written sequence listing does r hed.	not go beyond the disclosure in the			
			tement that the information recorded in raished.	n computer readable form is identic	cal to the written sequence listing has			
4.		The an	endments have resulted in the cancellation	on of:				
			the description, pages					
			the claims, Nos.					
		_	the drawings, sheets/fig					
5.		This rep	ort has been established as if (some of) the disclosure as filed, as indicated in the	the amendments had not been made	since they have been considered to go			
	in th	iis repori 70.17).	theets which have been furnished to the as "originally filed" and are not an	nexed to this report since they do	not contain amendments (Rule 10.16			
*	Any I	replacem	ent sheet containing such amendments m	usi ve rejerrea io unaer iiem i and al	шелей го низ героп.			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

mational application No. PCT/DE 00/02393

 Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1 - 8	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1 - 8	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 8	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. The invention pertains to a terminal for telecommunication via a mobile radio network with the additional possibility of communication for network-free message transmission.
 - 2. A terminal of this kind is known from the closest prior art, D2 = DE-A-197 04 907, whose family member WO-A-98/35515 is cited on page 1 of the description. That document describes a terminal which allows network-free communication between the terminals in addition to communication in the mobile radio network.
 - 3. The problem to be solved by the present invention is to obtain a terminal which allows network-free communication to fixed stations also over long distances and which requires the fewest possible components for the transmitting and receiving parts.
 - 4. The problem is solved by the features of Claim 1, which defines, in addition to network-bound communication in the UMTS network, network-free communication in the ISM band at 2.4 GHz, thereby enabling tunable oscillators and filters to be used

.../...

(Continuation of V.2)

for both transmitting and receiving parts of the terminal.

This kind of advantageous dimensioning of the terminal is neither known from, nor suggested by, the known prior art documents.

VERTRAG LIBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWENS

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 80506 München

ALLEMAGNE

IPS AM Mch P/Ri

15. Okt. 2001

GR Strist St. M. M.

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

12.10.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P02353WO

PCT/DE00/02393

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

21/07/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

WICHTIGE MITTEILUNG

21/07/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.

- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen. CP of on Use/c: 1

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt

D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Teschauer, B

Tel. +49 89 2399-8231

Formblatt PCT/IPEA/416 (Juli 1992)

EP

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999P02353WO	WEITERES VOR	siehe Mitteil vorläufigen	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld	edatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	
PCT/DE00/02393	21/07/2000		21/07/1999	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder H04B1/40	nationale Klassifikation ur	nd IPK		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	T et al.			
Dieser internationale vorläufige Pri Behörde erstellt und wird dem Ann			nalen vorläufigen Prüfung beauftragten	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlic	ch dieses Deckblatts.	·	
und/oder Zeichnungen, die gei	andert wurden und dies	em Bericht zugrunde li	ter mit Beschreibungen, Ansprüchen egen, und/oder Blätter mit vor dieser 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)	
Diese Anlagen umfassen insgesan	nt 4 Blätter.			
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
I ⊠ Grundlage des Bericht:	5		·	
II Priorität				
III	Gutachtens über Neuh	leuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV 🔲 Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung			
V 🛭 Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hin arkeit; Unterlagen und	sichtlich der Neuheit, d Erklärungen zur Stützt	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung	
VI Destimmte angeführte	•			
VII ☐ Bestimmte Mängel der		-		
VIII □ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen A	Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts	
10/01/2001		12.10.2001		
Name und Postanschrift der mit der internatio Prüfung beauftragten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedier	esteter State Stat	
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Kolbe, W		
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. Nr. +49 89 2399 84	79	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02393

l. Grund	lage des	Berichts
----------	----------	----------

1.	Au eir	fforderung nach Arti	ndteile der internationalen Anm ikel 14 hin vorgelegt wurden, ge hm nicht beigefügt, weil sie kein n:	lten im Rahm	en dieses Berichts als	"ursprünglich
	2-6	3	ursprüngliche Fassung	•		
	1,1	a	eingegangen am	27/06/2001	mit Schreiben vom	27/06/2001
	Pa	tentansprüche, Nr.	:			
	1-8	ı	eingegangen am	27/06/2001	mit Schreiben vom	27/06/2001
	Zei	chnungen, Blätter:	:			
	1/1		ursprüngliche Fassung			
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannten E eldung eingereicht worden ist, z hts anderes angegeben ist.	Bestandteile s ur Verfügung	tanden der Behörde ir oder wurden in dieser	n der Sprache, in der eingereicht, sofern
		Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: lelt es sich um	zur Verfügu	ng bzw. wurden in die:	ser Sprache
		die Sprache der Üb Regel 23.1(b)).	oersetzung, die für die Zwecke (der internatior	nalen Recherche einge	ereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen A	nmeldung (na	ach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Üb ist (nach Regel 55.	oersetzung, die für die Zwecke o 2 und/oder 55.3).	der internatior	nalen vorläufigen Prüfu	ung eingereicht worden
3.	Hin: inte	sichtlich der in der ir rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offen e Prüfung auf der Grundlage der	barten Nucle e s Sequenzpro	otid- und/oder Amind tokolls durchgeführt w	osäuresequenz ist die vorden, das:
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher Fo	rm enthalten	ist.	
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in c	omputerlesba	rer Form eingereicht v	vorden ist.
			chträglich in schriftlicher Form e			
		bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer	Form eingerei	icht worden ist.	
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte s t der internationalen Anmeldung	chriftliche Se	quenzprotokoll nicht ü	ber den wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß Sequenzprotokoll e	die in computerlesbarer Form e ntsprechen, wurde vorgelegt.	rfassten Infor	mationen dem schriftli	ichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02393

4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgend	еl	Jnterlagen for	tgefallen:					
E		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:	ė a	una (van cini						
Э.	Ц	Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Auffa	เรร	ung der Behö	rde über der					
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Ände	erui	ngen enthalte	n, ist unter P	unkt 1 hir	nzuweise	n;sie sii	nd diese	m Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:		•						
٧.	Beg gew	ründete Feststellung verblichen Anwendb	g nach Artike arkeit; Unterl	l 3: age	5(2) hinsichtl en und Erklä	ich der Neu ungen zur S	heit, der Stützung	erfinder dieser F	ischen eststel	Tätigke llung	it und dei
1.	Fest	tstellung									
	Neu	heit (N)	Ja N€		Ansprüche Ansprüche	1-8					
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•		Ansprüche Ansprüche	1-8					
	Gew	verbliche Anwendbark			Ansprüche Ansprüche	1-8					
2.		erlagen und Erklärung e Beiblatt	en								

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Die Erfindung betrifft ein Endgerät für die Telekommunikation über ein Mobilfunknetz mit der zusätzlichen Möglichkeit der Kommunikation für eine netzfreie Nachrichtenübertragung.
- Ein derartiges Endgerät ist aus dem nächstliegenden Stand der Technik, D2 = DE 19704907 bekannt, dessen Familienmitglied WO 9835515 auf der Seite 1 der Beschreibung genannt wird. Dieses Dokument beschreibt ein Endgerät, das neben der Kommunikation im Mobilfunknetz auch eine netzfreie Kommunikation zwischen den Engeräten erlaubt.
- 3. Der vorliegenden Erfindung liegt das Problem zu Grunde, ein Endgerät zu schaffen, mit dem eine netzfreie Kommunikation auch über große Abstände zu Feststationen möglich ist und wobei möglichst wenige Komponenten für die Sende/Empfangsteile benötigt werden.
- 4. Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst, der zusätzlich zu einer netzgebundenen Kommunikation im UMTS-Netz eine netzfreie Übertragung im ISM Band bei 2,4 GHz definiert, wodurch abstimmbare Oszillatoren und Filter für beide Sende/Empfangsteile des Endgeräts genutzt werden können.
 - Eine derartige vorteilhafte Dimensionierung des Endgerätes wird durch die bekannten Dokumente des Standes der Technik weder offenbart noch wird sie nahegelegt.

Beschreibung

Mobiles Telekommunikationsendgerät

5 Die vorliegende Erfindung betrifft ein Endgerät für die Telekommunikation über Vermittlungsstellen in einem Mobilfunknetz wie etwa dem bekannten GSM-Netz oder dem in Entwicklung befindlichen UMTS- oder UTRA-Standard.

Um die Flexibilität derartiger mobiler Endgeräte zu verbes-10 sern und ihren Betrieb für die Benutzer preiswerter zu machen, ist bereits ein kombiniertes Endgerät vorgeschlagen worden, das einem Benutzer wahlweise die Kommunikation im GSM-Mobilfunknetz oder nach DECT-Standard ermöglicht. Dieses 15 Endgerät kann zum Beispiel außer Haus in herkömmlicher Weise für die Kommunikation im GSM-Netz und in der Umgebung einer DECT-Basisstation für die Kommunikation über diese Basisstation eingesetzt werden. Dies erlaubt es dem Benutzer des Endgeräts, solange er sich in Reichweite der DECT-Basisstation 20 befindet, Gespräche mit anderen an die gleiche Basisstation angeschlossenen Endgeräten gebührenfrei zu führen oder Gespräche mit auswärtigen Teilnehmern ebenfalls über die Basisstation zu führen, wobei für solche Gespräche nur die im Vergleich zu den Kosten im Mobilfunknetz in der Regel geringeren 25 Festnetzgebühren anfallen. Ein Nachteil dieses bekannten Endgeräts ist, daß eine gebührenfreie Kommunikation immer nur innerhalb der Reichweite der DECT-Basisstation möglich ist. So können zwei Benutzer dieser bekannten kombinierten Endgeräte nicht gebührenfrei kommunizieren, wenn sie sich außer 30 Reichweite ihrer Basisstation befinden, selbst wenn der Abstand zwischen ihnen so klein ist, daß im Prinzip ein Endgerät Funksignale des anderen empfangen könnte.

Dazu sind aus der WO 98/35515 Multi-Mode-Mobilfunktelefone

bekannt, die eine Schaltung zur Realisierung einer ersten Betriebsart zur Kommunikation mit einem Mobilfunknetz und eine Schaltung zur Realisierung einer zweiten Betriebsart zur Kom-

1a

munikation mit weiteren Multi-Mode-Mobilfunktelefonen ohne Beteiligung des Mobilfunknetzes aufweisen.

Um diesen Nachteil zu beheben, wird gemäß der vorliegenden Erfindung vorgeschlagen, ein Endgerät für die Telekommunikation über Vermittlungsstellen in einem Mobilfunknetz für netzgebundene Nachrichtenübertragung zusätzlich mit einem

ř

Patentansprüche

Endgerät für die Telekommunikation über Vermittlungsstellen in einem Mobilfunknetz aufweisend ein zusätzliches Sendeund/oder Empfangsteil (8,9) für die netzfreie Nachrichten- übertragung in einem frei verfügbaren Frequenzbereich, da- durch gekennzeichnet, daß das Mobilfunknetz ein UMTS-Netz und der frei verfügbare Frequenzbereich ein ISM-Band, vorzugsweise das ISM-Band bei 2,4 GHz ist und wobei das Endgerät ein Sende-/Empfangsteil (5, 6) für die Nachrichten- übertragung in dem Mobilfunknetz umfaßt, das abstimmbare Oszillatoren und/oder Filter umfaßt, die gleichzeitig dem Sende- und/oder Empfangsteil (8, 9) für die netzfreie Nachrichtenübertragung angehören.

15

20

25

30

- 2. Endgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es ein Sende-/Empfangsteil
 (5, 6) für die Nachrichtenübertragung in dem Mobilfunknetz
 umfaßt, das von dem Sende- und/oder Empfangsteil (8, 9) für
 die netzfreie Nachrichtenübertragung getrennt ist.
- 3. Endgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es einen Betriebszustand aufweist, indem es eine ungeschützte Mehrteilnehmerverbindung im frei verfügbaren Frequenzbereich unterstützt.
- 4. Endgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es einen Codierer und/oder
 Codierer zum Codieren/Decodieren eines im frei verfügbaren
 Frequenzbereich zu sendenden/empfangenden Nachrichtensignals,
 insbesondere nach einem CDMA-Verfahren, aufweist.
- 5. Endgerät nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß es zum Aufbau einer Verbindung im frei verfügbaren
 Frequenzbereich einen Schlüssel für die Codierung/Decodierung
 mit einem Partnerendgerät austauscht.

*

- 6. Endgerät nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß ein Schlüssel für die Codierung/Decodierung durch einen Benutzer einstellbar ist.
- 7. Endgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ihm eine Benutzerkennung für die Nachrichtenübertragung im frei verfügbaren Frequenzbereich zuordenbar ist, und daß das Sendeteil (8) für den Aufbau einer Verbindung im frei verfügbaren Frequenzbereich die Benutzerkennung eines gewünschten Partnerendgeräts überträgt.
- 8. Endgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ihm eine Benutzerkennung
 für die Nachrichtenübertragung im frei verfügbaren Frequenzbereich zuordenbar ist, und daß das Empfangsteil (9) den frei
 verfügbaren Frequenzbereich auf die Übertragung der zugeordneten Benutzerkennung überwacht und ein Aufmerksamkeitssignal
 für den Benutzer erzeugt, wenn die Übertragung der Benutzer20 kennung erkannt wird.

T po	Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÔRDE	PCT				
,	An SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 34 D-80500 Münche GERMANY Eing. 04. Dez. 2000 GR QA.OR	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG (Regel 44.1 PCT)				
	()(3)	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 04/12/2000				
82	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999P02353W0	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten				
•	Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/ 02393	internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 21/07/2000				
	Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.					
	Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Reche Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheit Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, 0 Telefaxnr.: (41–22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt	Artikel 19: internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des ten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20,				
4	2. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Rech Artikel 17(2)a) übermittelt wird.	nerchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach				
Apvi Apvi	3. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wi dem Anmeider mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worder sind.					
	noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorlie getroffen wurde.	gt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung				
	licht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf e	die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent- einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 ^{bi} s nternationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknah-				
	Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten se					

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.



Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie

Lisa O'Sullivan



Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und
obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der
WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Telle der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeidung veröffentlicht wird.

Weiche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (Fortsetzung)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Anspruch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]:
 "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internationalen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordernisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
1999P02353W0	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE 00/02393	(Tag/Monat/Jahr) 21/07/20	000	21/07/1999		
Anmelder					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			stellt und wird dem Anmelder gemäß		
	•				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	-	Blätter.	Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Daraber minada negrimm jew	rens ente Ropie del III die	sem benom genammen	Omenagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		iner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen		
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S 	n Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder A	Aminosāuresequenz ist die internationale		
in der internationalen Anmel		•	•		
zusammen mit der internatio	onalen Anmeldung in com	puterlesbarer Form eing	gereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglich	h in schriftlicher Form ein	gereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglich	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i			ll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.		
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfa	ıßten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht reche	r chierbar erwiesen (sie	he Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	ld II).	,		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna				
X wird der vom Anmelder eing	J	niat.			
wurde der Wortlaut von der		•			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
x wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehn	nigt.			
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats i	il angegebenen Fassung nach dem Datum der Ab	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	•	ung zu veröffentlichen: A	Abb. Nr		
X wie vom Anmelder vorgesch	ılagen		keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschla	gen hat.			
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichr	net.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/02393

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B1/40 H0407/32 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H04B IPK 7 H04Q Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^o Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 5 553 117 A (GEORGE III CLEMENT A ET X 1-6 AL) 3. September 1996 (1996-09-03) das ganze Dokument 7-11 DE 197 04 907 A (BORNHOLT ANDRE) Χ 1-3,10,31. Juli 1997 (1997-07-31) 11 das ganze Dokument 4-9 WO 99 31812 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 2,5 24. Juni 1999 (1999-06-24) Zusammenfassung Seite 4, Zeile 17 -Seite 6, Zeile 15 Seite 8, Zeile 30 -Seite 11, Zeile 14 Abbildungen 5-9 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden rindig and geeginer is, einen Frinchassanspröter Zweisensteiner scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 23. November 2000 04/12/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europáisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Tzimeas, K Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich ein, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/02393

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5553117	A	03-09-1996	AU WO	1406795 A 9519097 A	01-08-1995 13-07-1995
DE 19704907	Α	31-07-1997	AU WO DE DE EP	6717098 A 9835515 A 19707833 A 19745350 C 1050174 A	26-08-1998 13-08-1998 09-10-1997 20-08-1998 08-11-2000
WO 9931812	A	24-06-1999	US AU BR EP	6097974 A 1418699 A 9813490 A 1038361 A	01-08-2000 05-07-1999 17-10-2000 27-09-2000

Beschreibung

Mobiles Telekommunikationsendgerät

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Endgerät für die Telekommunikation über Vermittlungsstellen in einem Mobilfunknetz wie etwa dem bekannten GSM-Netz oder dem in Entwicklung befindlichen UMTS- oder UTRA-Standard.

Um die Flexibilität derartiger mobiler Endgeräte zu verbes-10 sern und ihren Betrieb für die Benutzer preiswerter zu machen, ist bereits ein kombiniertes Endgerät vorgeschlagen worden, das einem Benutzer wahlweise die Kommunikation im GSM-Mobilfunknetz oder nach DECT-Standard ermöglicht. Dieses Endgerät kann zum Beispiel außer Haus in herkömmlicher Weise 15 für die Kommunikation im GSM-Netz und in der Umgebung einer DECT-Basisstation für die Kommunikation über diese Basisstation eingesetzt werden. Dies erlaubt es dem Benutzer des Endgeräts, solange er sich in Reichweite der DECT-Basisstation befindet, Gespräche mit anderen an die gleiche Basisstation 20 angeschlossenen Endgeräten gebührenfrei zu führen oder Gespräche mit auswärtigen Teilnehmern ebenfalls über die Basisstation zu führen, wobei für solche Gespräche nur die im Vergleich zu den Kosten im Mobilfunknetz in der Regel geringeren Festnetzgebühren anfallen. Ein Nachteil dieses bekannten End-25 geräts ist, daß eine gebührenfreie Kommunikation immer nur innerhalb der Reichweite der DECT-Basisstation möglich ist. So können zwei Benutzer dieser bekannten kombinierten Endgeräte nicht gebührenfrei kommunizieren, wenn sie sich außer Reichweite ihrer Basisstation befinden, selbst wenn der Ab-30 stand zwischen ihnen so klein ist, daß im Prinzip ein Endgerät Funksignale des anderen empfangen könnte.

Um diesen Nachteil zu beheben, wird gemäß der vorliegenden
35 Erfindung vorgeschlagen, ein Endgerät für die Telekommunikation über Vermittlungsstellen in einem Mobilfunknetz für
netzgebundene Nachrichtenübertragung zusätzlich mit einem

Sende- und/oder Empfangsteil für die netzfreie Nachrichten- übertragung in einem frei verfügbaren Frequenzbereich auszustatten. Vorzugsweise sollten der frei verfügbare Frequenzbereich und das Frequenzband für die netzgebundene Nachrichten- übertragung benachbart sein, so daß eine einheitliche Antenne mit guten Sende-/Empfangseigenschaften für beide Frequenzbereiche am Endgerät verwendet werden kann. So kann zum Beispiel das Mobilfunknetz ein UMTS-Netz mit einem Frequenzband bei 2 GHz und der frei verfügbare Frequenzbereich ein ISM-Band bei 2,4 GHz sein.

Ein solches Endgerät läßt sich mit minimalen Entwicklungskosten bereitstellen, wenn es ein Sende-Empfangsteil für die Nachrichtenübertragung in dem Mobilfunknetz umfaßt, das von dem Sende- und/oder Empfangsteil für die netzfreie Nachrichtenübertragung getrennt ist. Um Kosten, Energieverbrauch und Gewicht des Endgeräts zu sperren, ist es allerdings zweckmäßig, Schaltungskomponenten so weit wie möglich für das Mobilfunknetz-Sende-/Empfangsteil und das netzfreie Sende-und/oder Empfangsteil gemeinsam zu nutzen. Zu diesem Zweck können vorzugsweise Oszillatoren und/oder Filter abstellbar ausgelegt sein.

Das Endgerät kann einen oder mehrere Betriebszustände für die Nachrichtenübertragung in dem frei verfügbaren Frequenzbereich aufweisen. Eine davon kann zum Beispiel eine ungeschützte Mehrteilnehmerverbindung unterstützen. In diesem Betriebszustand hat das Endgerät sämtliche Funktionalitäten eines Mobilfunkgeräts wie etwa eines CB-Funkgeräts.

30

35

5

10

15

20

Alternativ oder ergänzend kann ein Codierer und/oder Decodierer zum Codieren/Decodieren eines im frei verfügbaren Frequenzbereich zu sendenden/empfangenden Nachrichtensignals vorgesehen werden. Dieser Codierer beziehungsweise Decodierer arbeitet vorzugsweise nach einem CDMA-Verfahren. Eine solche Codierung erlaubt es, die Teilnahme an einem in dem frei verfügbaren Frequenzbereich stattfindenden Gespräch auf solche

Teilnehmer zu beschränken, die mit entsprechenden Codierern ausgestattete Endgeräte besitzen, die obendrein gleiche Codes verwenden.

Dabei kann der zu verwendende Code durch den - zumindest einmaligen - Austausch eines Schlüssels zwischen dem Endgerät und einem Partnerendgerät festgelegt werden. Dritte Endgeräte, die den ausgetauschten Schlüssel nicht mit empfangen haben, können somit zumindest nur unter Schwierigkeiten in ein laufendes Gespräch eindringen. Eine weitere Möglichkeit ist, daß ein Schlüssel für die Codierung/Decodierung durch einen Benutzer einstellbar ist. So können zwei Benutzer auf einem sicheren Weg, zum Beispiel durch vorherige Absprache, den Schlüssel festlegen, und eine Übertragung, die mitgehört werden könnte, ist nicht mehr erforderlich.

Es ist ferner vorteilhaft, wenn dem Endgerät eine Benutzerkennung für die Nachrichtenübertragung im frei verfügbaren Frequenzbereich zuordenbar ist, zum Beispiel durch Eintippen einer Kennung durch einen Benutzer und Abspeichern der Ken-20 nung in einem Halbleiter-Speicherelement des Endgeräts, oder durch Einstecken einer Chipkarte in das Endgerät, auf der die Kennung gespeichert ist. Eine solche Kennung eines solchen Partner-Endgeräts kann vom Sendeteil für den Aufbau einer 25 Verbindung im frei verfügbaren Frequenzbereich übertragen werden. Dementsprechend überwacht das Empfangsteil den frei verfügbaren Frequenzbereich auf die Übertragung der zugeordneten Benutzerkennung und erzeugt ein Aufmerksamtkeitssignal für die Benutzer, wenn die Übertragung der Benutzerkennung erkannt wird, um so den Benutzer davon in Kenntnis zu setzen, 30 daß ein Gesprächspartner ihn zu erreichen versucht.

Die Figur zeigt ein schematisches Blockdiagramm eines erfindungsgemäßen Endgeräts. Es umfaßt in an sich bekannter Weise
Mikrophon 1 und Lautsprecher 2, einen Analogdigitalwandler 3
für die Digitalisierung des vom Mikrophon aufgefangenen
Sprachsignals, einen Digitalanalogwandler 4, der den Laut-

sprecher mit einem Ausgabesignal versorgt, Sende- und Empfangsteil 5, 6 nach UMTS-Norm sowie eine Antenne 7. Die Arbeitsweise dieser Komponenten ist bekannt und braucht nicht eingehend behandelt zu werden.

5

10

15

Zwischen den Wandlern 3, 4 und der Antenne 7 sind jeweils parallel zu UMTS-Sende- und -empfangsteil Sende- und Empfangsteil 8, 9 für das ISM-Band bei 2,4 GHz angeordnet. Eine Steuereinheit 10 kontrolliert die Stellung von zwei Schaltern 11, die jeweils zwischen DA-Wandler und Empfangsteilen 6, 9 beziehungsweise zwischen AD-Wandler und Sendeteilen 5, 8 angeordnet sind, und die Wandler jeweils selektiv mit einem der zwei Sendeteile beziehungsweise Empfangsteile verbinden. Ein Benutzer des Endgeräts kann durch Drücken von Tasten eines herkömmlichen, nicht dargestellten Tastenblocks des Endgeräts die Stellung der Schalter 11 bestimmen und so festlegen, ob das Endgerät in einem UMTS-Betriebszustand, in dem es sich wie ein herkömmliches UMTS-Endgerät verhält, oder einem ISM-Betriebszustand arbeiten soll.

20

25

30

Der ISM-Betriebszustand umfaßt mehrere Varianten. Bei einer ersten Variante wird das Sprachsignal des Benutzers ungeschützt auf einem Kanal des ISM-Frequenzbereichs ausgestrahlt und kann so von jedem in Reichweite befindlichen ISM-Funkgerät aufgefangen und wiedergegeben werden.

Bei einer zweiten Variante ist vorgesehen, daß die vom AD-Wandler 3 gelieferten Sprachdaten vom Sendeteil 8 gemäß einem vorgegebenen Scramblingcode verwürfelt und/oder auf ein Spreizbandsignal aufmoduliert werden. Das Ausgangssignal des Sendeteils 8 ist dann nur noch für einen Empfänger verständlich, der die Form des Spreizbandsignals oder den Verwürfelungsalgorithmus kennt und die Operationen rückgängig machen kann, um ein verständliches Wiedergabesignal zu erhalten.

35

Zur Vorbereitung einer verwürfelten oder spektralgespreizten Übertragung kann vorgesehen sein, daß die Steuereinheit 10

zunächst ungeschützt die Aussendung einer Information über ein zu verwendendes Spreizbandsignal oder einen zu verwendenden Verwürfelungsalgorithmus veranlaßt, und daß sie und ein Empfänger die Benutzung eines solchen Algorithmus beziehungsweise Signals aufnehmen, sobald eine Bestätigung des Empfängerendgeräts über den Wolkenempfang dieser Information erhalten worden ist. Damit sind die Möglichkeiten eines Dritten, in eine bereits bestehende Gesprächsverbindung einzudringen, erheblich eingeschränkt.

10

15

5

Eine andere Möglichkeit ist die, einen Benutzer das zu verwendende Spreizbandsignal beziehungsweise den Verwürfelungsalgorithmus spezifizieren zu lassen, zum Beispiel durch Tasteneingabe oder Verwendung einer Chipkarte. Insbesondere die Verwendung von Chipkarten eröffnet die Möglichkeit, "geschlossene Benutzergruppen" im ISM-Band zu bilden, die sich jeweils durch die verwendeten Schutzmechanismen unterscheiden und untereinander diskret kommunizieren können.

Um das gezielte Anrufen eines bestimmten Teilnehmers im ISM-20 Band zu ermöglichen, ist jedem erfindungsgemäßen Endgerät beziehungsweise seinem Benutzer eine spezifische Kennung zugeordnet, die in einem Speicherelement des Endgeräts oder der oben erwähnten Chipkarte in einer Weise abgelegt ist, daß die Steuereinheit darauf zugreifen kann. Das Empfangsteil 9 über-25 wacht die im ISM-Band von der Antenne 7 empfangenen Signale fortlaufend darauf, ob die eigene Benutzerkennung darin enthalten ist. Diese Aufgabe kann zum Beispiel dadurch erleichtert werden, daß für die Übertragung solcher Kennungen ein 30 spezieller Kanal definiert wird, zum Beispiel durch Festlegen eines eng begrenzten Frequenzbereichs, eines Zeitfensters oder eines Codes, die für die Übertragung der Kennungen verwendet werden. Wenn das Empfangsteil 9 die eigene Kennung im Empfangssignal erfaßt, veranlaßt die Steuereinheit 10 die Ausgabe eines Aufmerksamkeitssignals, zum Beispiel eines her-35 kömmlichen Läutesignals oder die Erzeugung einer mechanischen

Schwingung, die den Benutzer des Endgeräts davon in Kenntnis

setzt, daß ein Anrufer versucht, ihn zu erreichen. Dieses Aufmerksamkeitssignal kann bei einem Anruf im ISM-Band ein anderes sein als bei einem Anruf im Mobilfunknetz.

5 Auf diese Weise wird die Möglichkeit geschaffen, ohne Zwischenschaltung einer Vermittlungsstation wie etwa einer Basisstation eines Mobilfunknetzes oder einer DECT-Basisstation
gezielte Gesprächsverbindungen zwischen einzelnen Teilnehmern
aufzubauen. Zwei erfindungsgemäße Endgeräte können daher auch
10 dann miteinander kommunizieren, wenn sie sich außerhalb der
Reichweite einer solchen Vermittlungsstation befinden.

15

20

25

Patentansprüche

- 1. Endgerät für die Telekommunikation über Vermittlungsstellen in einem Mobilfunknetz, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich ein Sende- und/oder Empfangsteil (8,9) für die netzfreie Nachrichtenübertragung in einem frei verfügbaren Frequenzbereich aufweist.
- 2. Endgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich10 net, daß das Mobilfunknetz ein UMTS-Netz ist.
 - 3. Endgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der frei verfügbare Frequenzbereich ein ISM-Band, vorzugsweise das ISM-Band bei 2,4 GHz ist.
 - 4. Endgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da-durch gekennzeichnet, daß es ein Sende-/Empfangsteil (5, 6) für die Nachrichtenübertragung in dem Mobilfunknetz umfaßt, das von dem Sende- und/oder Empfangsteil (8, 9) für die netzfreie Nachrichtenübertragung getrennt ist.
 - 5. Endgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß es ein Sende-/Empfangsteil (5, 6) für die Nachrichtenübertragung in dem Mobilfunknetz umfaßt, das abstimmbare Oszillatoren und/oder Filter umfaßt, die gleichzeitig den Sende- und/oder Empfangsteil (8, 9) für die netzfreie Nachrichtenübertragung angehören.
- 6. Endgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da30 durch gekennzeichnet, daß es einen Betriebszustand
 aufweist, indem es eine ungeschützte Mehrteilnehmerverbindung
 im frei verfügbaren Frequenzbereich unterstützt.
- 7. Endgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da35 durch gekennzeichnet, daß es einen Codierer und/oder
 Codierer zum Codieren/Decodieren eines im frei verfügbaren

Frequenzbereich zu sendenden/empfangenden Nachrichtensignals, insbesondere nach einem CDMA-Verfahren, aufweist.

- 8. Endgerät nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß es zum Aufbau einer Verbindung im frei verfügbaren
 Frequenzbereich einen Schlüssel für die Codierung/Decodierung
 mit einem Partnerendgerät austauscht.
- 9. Endgerät nach Anspruch 7, dadurch gekennzeich10 net, daß ein Schlüssel für die Codierung/Decodierung durch einen Benutzer einstellbar ist.
- 10. Endgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ihm eine Benutzerkennung
 für die Nachrichtenübertragung im frei verfügbaren Frequenzbereich zuordenbar ist, und daß das Sendeteil (8) für den
 Aufbau einer Verbindung im frei verfügbaren Frequenzbereich
 die Benutzerkennung eines gewünschten Partnerendgeräts überträgt.

20

11. Endgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ihm eine Benutzerkennung
für die Nachrichtenübertragung im frei verfügbaren Frequenzbereich zuordenbar ist, und daß das Empfangsteil (9) den frei
verfügbaren Frequenzbereich auf die Übertragung der zugeordneten Benutzerkennung überwacht und ein Aufmerksamkeitssignal
für den Benutzer erzeugt, wenn die Übertragung der Benutzerkennung erkannt wird.

Zusammenfassung

Mobiles Telekommunikationsendgerät

- 5 Ein Endgerät umfaßt ein Sende-Empfangsteil (5, 6) für netzgebundene Nachrichtenübertragung in einem Mobilfunknetz und ein Sende- und/oder Empfangsteil (8, 9) für netzfreie Nachrichtenübertragung in einem frei verfügbaren Frequenzbereich.
- 10 Figur

